



PowerPanel® Cloud

Quick Guide

**Upgrade der Firmware
der Cloud Card RWCCARD100**

RWCCARD100 Upgrade der Firmware.

1. Setzen Sie die RWCCARD100 in den Erweiterungssteckplatz ein.
Vergewissern Sie sich, dass sich die RWCCARD100 im AP-Modus befindet (die LED-Statusanzeige blinkt blau).
Wenn die LED nicht blau blinkt, halten Sie bitte die Reset-Taste gedrückt, bis die LED **blau** blinkt.



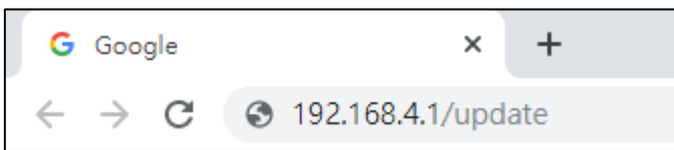
2. Vergewissern Sie sich, dass das Wi-Fi des Computers eingeschaltet ist, und wählen Sie das Netzwerk wie im folgenden Beispiel aus, um eine Verbindung mit der WLAN-Karte herzustellen.

Cyber_XXXXXX

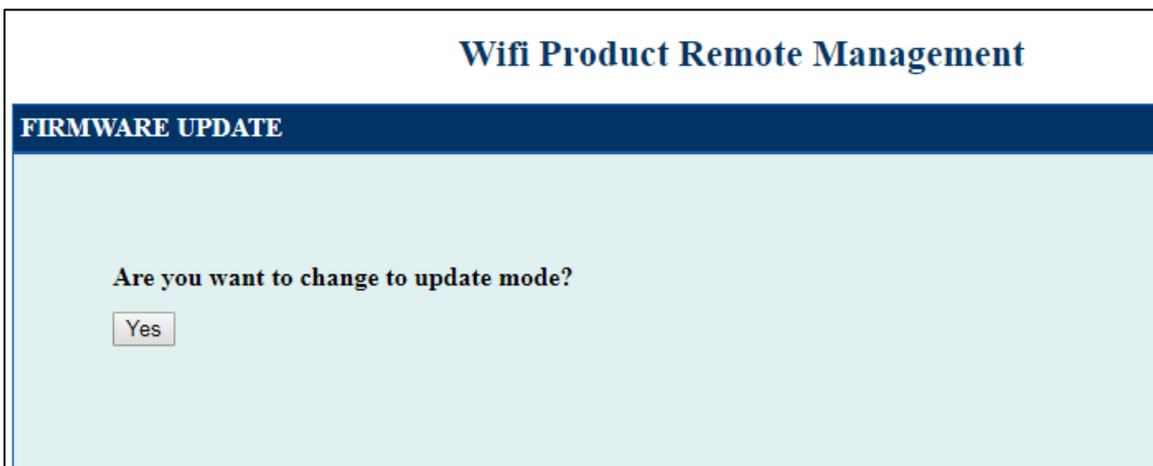
Standard-Passwort: cybepower



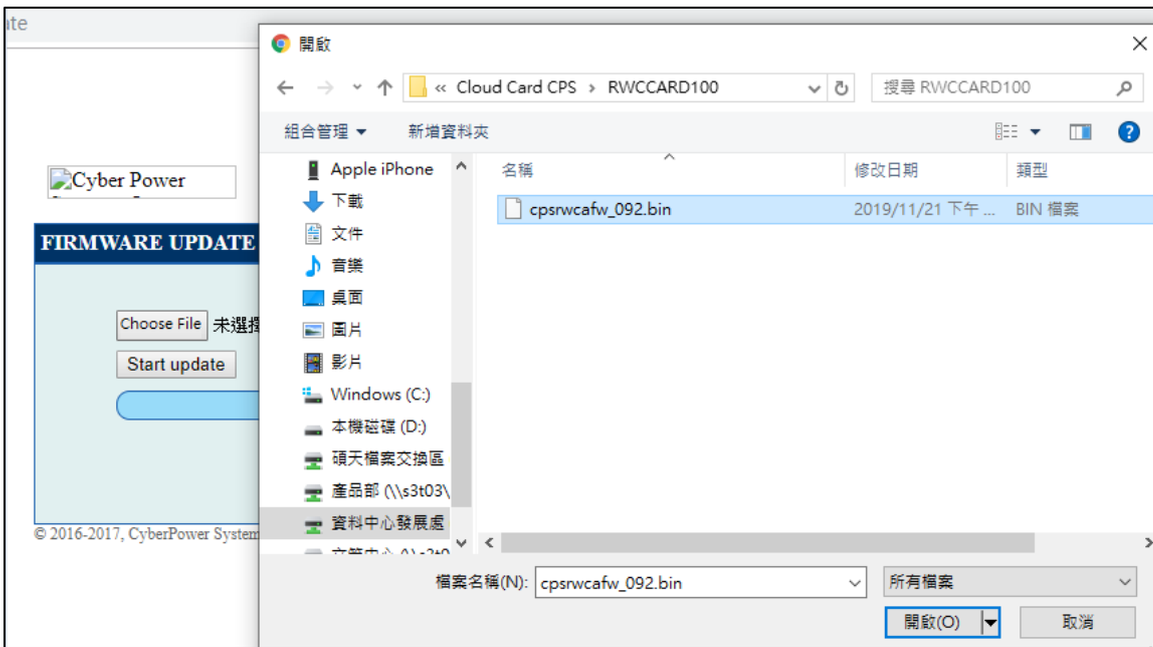
3. Öffnen Sie einen Webbrowser, geben Sie "**http://192.168.4.1/update**" ein und drücken Sie die Eingabetaste.



4. Drücken Sie "**Ja**", um in den Aktualisierungsmodus zu wechseln.



5. Wählen Sie die Datei "**cpsrwcaf_w_XXX.bin**" und drücken Sie "**Update starten**".
(XXX hängt von Ihrer Firmware-Version ab)

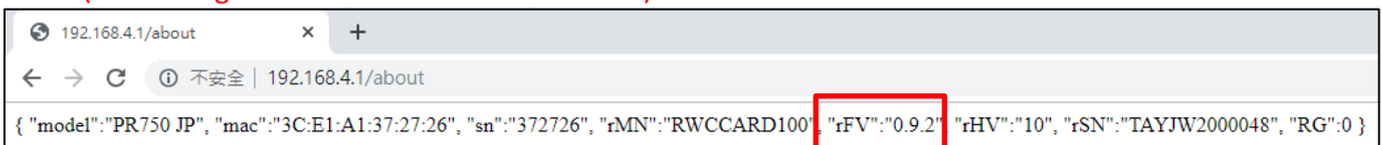


6. Nach der Übertragung wird die RWCCARD100 neu gestartet und die LCD-Anzeige blinkt **blau**.

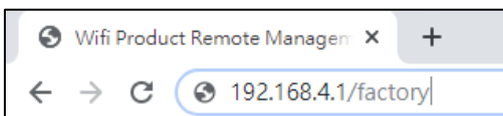


7. Bitte wiederholen Sie Schritt 2 und verbinden Sie sich mit Cyber_XXXXXX
8. Öffnen Sie einen Webbrowser, geben Sie "http://192.168.4.1/about" ein und drücken Sie die Eingabetaste.

Wenn das Firmware-Upgrade durchgeführt wurde, sehen Sie den Satz "rFV": "X.X.X"
(X.X.X hängt von Ihrer Firmware-Version ab)



9. Geben Sie "http://192.168.4.1/factory" ein und drücken Sie die Eingabetaste.



10. Wenn der MQTT-Server **iottest.cyberpower.com** anzeigt, drücken Sie auf "Ändern", um Ihre Testversionskarte in eine offizielle Versionskarte zu ändern.

The screenshot shows the 'Wifi Product Remote Management' web interface. It is divided into two main sections: 'SOCKET INFORMATION' and 'MQTT SERVER'.
Under 'SOCKET INFORMATION', there are four rows of data, each with a label, an input field, and a read-only value:
- Model name: RWCCARD100 (input) / RWCCARD100 (value)
- Serial number: TAYJW2000048 (input) / TAYJW2000048 (value)
- Manufacture Date: 2019/12/19 (input) / 2019/09/26 (value)
- Hardware version: 10 (input) / 10 (value)
Below these fields is a 'Write Information' button.
Under 'MQTT SERVER', there is a label 'MQTT server', the text 'iottest.cyberpower.com', and a 'Change' button.
At the bottom left, there is a copyright notice: '© 2019, All rights reserved.'

11. Wenn die Änderung abgeschlossen ist, wird die RWCCARD100 neu gestartet.
Bitte wiederholen Sie Schritt 2 und stellen Sie eine Verbindung zu Cyber_XXXXXX her, um sicherzustellen, dass der MOTT-Server **iot.cyberpower.com** anzeigt.

This screenshot is identical in layout to the previous one, but the MQTT server field now displays 'iot.cyberpower.com' instead of 'iottest.cyberpower.com'. The 'Change' button is still present next to the field. The 'SOCKET INFORMATION' section and the copyright notice remain the same.

12. Nachdem Sie alle oben genannten Schritte durchgeführt haben, folgen Sie den Anweisungen der RWCCARD100 QSG, um Ihre USV zu überwachen!